

Horário	Segunda	Terça		Quarta		Quinta		Sexta
8:00 h - 10:00 h	<b>Piezoelasticidade</b> Prof Manuel H. Lente Prof José Antônio Eiras	<b>Nanomateriais</b> Prof Elias de Barros Santos	---	<b>Técnicas de caracterização</b> Profª Aline Capella	<b>Materiais Metálicos</b> Prof Dilermando N. Travessa	<b>T.A. Materiais e Processos II</b> Óptica e laser aplicados a materiais Profª Rudimar Riva	---	
10:00 h - 12:00 h	<b>Piezoelasticidade</b> Prof Manuel H. Lente Prof José Antônio Eiras	<b>Nanomateriais</b> Prof Elias de Barros Santos	<b>Interface de Compósitos Poliméricos Estruturais</b> Profª Mirabel C. Rezende	<b>Técnicas de caracterização</b> Profª Aline Capella	<b>Materiais Metálicos</b> Profª Dilermando N. Travessa	<b>T.A. Materiais e Processos II</b> Óptica e laser aplicados a materiais Profª Rudimar Riva	<b>Interface de Compósitos Poliméricos Estruturais</b> Profª Mirabel C. Rezende	
13:30 h - 15:30 h	<b>Processamento de Termoplásticos</b> Prof Fábio R. Passador	<b>Termodinâmica</b> Prof. Ricardo Galdino Prof. Alexandre Magnus Gomes Carvalho		<b>Técnicas de Caracterização Espectroscópicas</b> Profª Maraisa Gonçalves Profª Raquel Domingues		<b>Reologia de Polímeros</b> Profª. Lilia Guerrini		<b>Ciência de Materiais</b> Profª Ana Paula Marques Profª Christiane A. Rodrigues Prof Manuel H. Lente <b>Obs: Horário: 14 as 16h</b>
15:30 h - 17:30 h	<b>Processamento de Termoplásticos</b> Prof Fábio R. Passador	<b>Termodinâmica</b> Prof. Ricardo Galdino Prof. Alexandre Magnus Gomes Carvalho		<b>Técnicas de Caracterização Espectroscópicas</b> Profª Maraisa Gonçalves Profª Raquel Domingues		<b>Reologia de Polímeros</b> Profª. Lilia Guerrini		<b>Ciência de Materiais</b> Profª Ana Paula Marques Profª Christiane A Rodrigues Prof Manuel H. Lente <b>Obs: Horário: 16 as 18h</b>